

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination						
10/700,181	APTE, AJAY ARVIND						
Examiner	Art Unit						
	0405						

	Examiner	Art Unit	
# 188104 (181) 807(1 1861) 807(1 8070) (190) (6170) 710 (1	Apu M. Mofiz	2165	
	ISSUE CLASSIFICATI	ION	
ORIGINAL		ROSS REFERENCE(S)	
CLASS SUBCLASS CLASS	SUBCLASS	(ONE SUBCLASS PER BLOCK	<b>(</b> )
707 104.1 70	7 10		
INTERNATIONAL CLASSIFICATION			
606 F 17/30			
			·
<u> </u>			
<del>                                     </del>			
		Total Cla	aims Allowed: 24
(Assistant Examiner) (Date)			
	1 Mambi 66	1/0×/05	.G. O.G.
(1. With 6/10/05	1 / 40-(1 ) 5	O Print C	Claim(s) Print Fig.
(Legal Instruments Examiner) (Date)	(Primary Examiner)	(Date)	1 7B
			•
Claims renumbered in the same or	der as presented by applicant	☐ CPA ☐ T.D	).
	<u>_</u> <u>_</u> <u>_</u>		<u> </u>
Final Original Original Final	Original Final Original	Final Original Final	Original Final Original
		- o	
1 31	61 91		151 181
2 32	62 92		152         182           153         183
3 33 34 34	63 93 94 94		154 184
5 35	65 95		155 185
		1 120  ::::::::	100   100
6 36	66 96	126	156 186
7 37	67 97	126 127	156     186       157     187
7 37 8 38 38 C	67 97 68 98	126 127 128	156     186       157     187       158     188
7 37 8 38 9 39	67 97 68 98 69 99	126 127 128 129	156     186       157     187       158     188       159     189
7 37 8 38 9 39 10 40	67 97 68 98 69 99 70 100	126 127 128 129 130	156     186       157     187       158     188       159     189       160     190
7 37 8 38 9 39 10 40	67     97       68     98       69     99       70     100       71     101	126 127 128 129 130 131	156     186       157     187       158     188       159     189
7 37 8 38 9 39 10 40 11 41 12 42 13 43	67     97       68     98       69     99       70     100       71     101       72     102       73     103	126 127 128 129 130 131 132 133	156     186       157     187       158     188       159     189       160     190       161     191       162     192       163     193
7 37 8 38 9 39 10 40 11 41 12 42	67     97       68     98       69     99       70     100       71     101       72     102	126 127 128 129 130 131 132 133 134	156     186       157     187       158     188       159     189       160     190       161     191       162     192

1 1 5							•			•				 ıl	
1	7	31		61			91			121			151		181
2		32	7	62			92			122			152		182
3	7	33	7	63			93			123			153		183
4	7	34		64			94			124			154		184
5		35		65			95			125			155		185
6		36	1	66			96			126			156		186
7	7	37	1	67			97			127			157		187
8	7	38		68			98			128			158		188
9	7	39		69			99			129			159		189
10	7	40	1	70			100			130			160		190
11	7	41	T	71			101			131			161		191
12	7	42	1	72			102			132			162		192
13		43		73			103			133			163		193
14		44	1	74			104			134			164		194
15		45	1	75			105			135			165		195
16		46		76			106			136			166		196
17		47	1	77			107			137			167		197
18		48	1	78			108			138			168		198
19		49		79			109			139			169		199
20		50		80			110			140			170		200
21	7	51		81			111			141		,,	171		201
22	7	52		82			112			142			172		202
23		53		83			113			143			173		203
24		54	Ī	84			114			144			174		204
25		55		85			115			145			175		205
26		56		86			116			146			176		206
27		57	1	87			117			147			177		207
28	7	58	1	88			118			148			178		208
29	7	59	1	89			119			149			179		209
30	7	60	]	90			120			150			180		210
IIS Patent	U.S. Patent and Trademark Office Part of Paper No. 2												No. 2		